

PL Instrukcja użytkowania

Atrapa kamery Dummy Dome

Nr zam. 454422

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest atrapą do złudzenia przypominającą prawdziwą kamerę, dlatego też działa odstraszająco w ustronnych lub krytycznych obszarach (takich jak schody, podjazdy, wejścia, miejsca załadunku itp.).

Atrapa kamery Dummy Dome jest przeznaczona do montażu i użytkowania we wnętrzach, nie należy umieszczać jej w miejscach wilgotnych lub mokrych.

Kamera zasilana jest za pomocą baterii.

Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa w wszystkich innych informacjach zawartych w tej instrukcji.

Niniejszy produkt zgodny jest z aktualnie obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Atrapa kamery Dummy Dome
- Materiały montażowe
- Instrukcja użytkowania

Wskazówki bezpieczeństwa



Wszelkie uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji powodują utratę gwarancji! W przypadku jakichkolwiek szkód, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności!

W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała w wyniku niewłaściwego użytkowania lub nieprzestrzegania wskazówek bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności! W wymienionych wyżej przypadkach gwarancja traci ważność.

- Ze względu na bezpieczeństwo oraz certyfikacji (CE) zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu. Nie wolno otwierać/rozmontowywać urządzenia! Użytkownik nie powinien zajmować się częściami wymagającymi obsługi lub regulacji znajdującymi się wewnątrz urządzenia.
- Produkt przeznaczony jest tylko do użyciu w suchych, zamkniętych pomieszczeniach, nie należy umieszczać go w wilgotnych ani mokrych miejscach.
- Ten produkt nie jest zabawką, dlatego też powinien być trzymany z dala od dzieci. Montaż oraz uruchomienie urządzenia należy przeprowadzić w taki sposób, by dzieci nie miały do niego dostępu.
- Użytkowanie urządzenia w środowisku o wysokiej zawartości pyłu, gazów łatwopalnych, oparów lub rozpuszczalników jest zabronione. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu i pożaru!
- Nie wolno pozwolić na to, aby opakowanie było łatwo dostępne, może okazać się ono niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy uważnie obchodzić się z produktem, uderzenia, ciosy lub upadki z niewielkiej wysokości mogą spowodować jego uszkodzenie.

Ogólne informacje dotyczące baterii i akumulatorów

- Baterie / akumulatory należy trzymać z dala od dzieci.
- Nie należy przechowywać baterii / akumulatorów w łatwo dostępnych miejscach, istnieje ryzyko, że mogą być połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia należy skontaktować się z lekarzem.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą spowodować oparzenia w kontakcie ze skórą, należy więc stosować odpowiednie rękawice ochronne.
Wyciek z baterii / akumulatorów to ciecz bardzo agresywna chemicznie. Przedmioty lub powierzchnie, które wchodzi z nimi w kontakt, mogą zostać ciężko uszkodzone. Dlatego też należy przechowywać baterie/akumulatory w odpowiednim miejscu.
- Baterii/akumulatorów nie wolno zwierać, rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Zwykłych baterii jednorazowych nie wolno ładować, istnieje niebezpieczeństwo wybuchu! Należy ładować wyłącznie akumulatory przeznaczone do tego celu, należy używać odpowiedniej ładowarki.
- Nie należy mieszać baterii ani używać baterii i akumulatorów razem.
- Nie mieszać baterii lub akumulatorów o różnym stopniu naładowania (np. pełne z pełnymi do połowy).
- Zawsze należy wymieniać cały zestaw baterii/akumulatorów.
- Baterie / akumulatory należy zawsze wkładać zgodnie z polaryzacją (plus/+ i minus/-).
- Jeżeli chce się skorzystać z akumulatorów, należy pamiętać, że mają one niższe napięcie wyjściowe (bateria = 1,5 V, akumulatory = 1,2 V), co skraca ich czas pracy. Zaleca się używać baterii alkalicznych wysokiej jakości, aby zapewnić długą i bezawaryjną pracę.

Montaż

- Należy zacząć od wyboru odpowiedniego miejsca montażu dla kamery; podczas montażu należy pamiętać, aby ustawić otwór kamery w odpowiednim kierunku.
- Następnie należy przymocować kamerę do sufitu. W zależności od podłoża, należy użyć odpowiednich śrub i kołków.



Podczas wiercenia lub wkręcania należy upewnić się, że nie uszkodzi się kabli ani przewodów.

- W zależności od powierzchni (gładka, niepokryta kurzem ani tłuszczem), kamera może zostać również zamocowana na dwustronnej taśmie klejącej.

Wkładanie i zmiana baterii

- Otwórz atrapę kamery, odkręcając przednią część w lewo w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Zdejmij pokrywę komory baterii. Włóż dwie baterie typu AA/Mignon zgodnie z polaryzacją (plus/+ i minus/-).
- Zamknij kamerę.
- Wymiana baterii jest wymagana w przypadku, gdy dioda LED świeci bardzo słabo, albo miga lub przestaje świecić.

Konserwacja i czyszczenie

Konserwacja lub naprawa powinna być wykonywana jedynie przez specjalistę lub warsztat specjalistyczny. Użytkownik nie powinien zajmować się częściami wewnętrznymi produktu, dlatego też nigdy nie powinien on otwierać/demontować urządzenia (za wyjątkiem wymiany baterii).

Do czyszczenia należy używać suchej, miękkiej, czystej szmatki. Nie wolno zbyt mocno naciskać na korpus urządzenia, może to spowodować zarysowania.



Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to uszkodzić obudowę lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

Utylizacja

a) Informacje ogólne



Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Należy usunąć wszystkie włożone wcześniej baterie/akumulatory i pozbyć się ich w odpowiedni sposób, oddzielnie od produktu.

b) Baterie i akumulatory

Konsument jest prawnie zobowiązany (odpowiednie przepisy dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii; utylizacja wraz z odpadami z gospodarstw domowych jest zabroniona.



Baterie i akumulatory zawierające substancje szkodliwe oznaczone są tym symbolem, oznaczającym zakaz pozbywania się ich wraz z odpadami komunalnymi. Oznaczenia odpowiednich metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Zużyte akumulatory, baterie, ogniwa guzikowe można bezpłatnie oddawać na lokalne wysypiska śmieci, do oddziałów firmy producenta lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są baterie / akumulatory / ogniwa guzikowe.

Dzięki temu, że spełniamie Państwo wszystkie odpowiednie wymogi prawne, przyczyniacie się do ochrony środowiska.

Dane techniczne

Zasilanie2 baterie AA/Mignon

Żywotność bateriiok. 8 - 10 miesięcy

Wymiary.....126 x 94 mm (Ø x wys.)

Waga.....ok. 184 g (bez baterii)